(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008923 A2

(51) 国際特許分類7: H04B 10/04, 10/18, H04J 13/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010228

(22) 国際出願日:

2004年7月16日(16.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-275601 2003年7月16日(16.07.2003) Ъ 特願2003-303234 2003年8月27日(27.08.2003) JР 特願2003-401734 2003年12月1日(01.12.2003) JР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電 信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELE-PHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都 千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉野 學 (YOSHINO, Manabu) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武 蔵野市緑町三丁目9番11号 NTT 知的財産セ ンタ内 Tokyo (JP). 三鬼 準基 (MIKI, Noriki) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町三丁目9番11号 NTT 知的財産センタ内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 草野 卓,外(KUSANO, Takashi et al.); 〒 1600022 東京都新宿区新宿三丁目1番 2 2号 新宿NSO ビル4階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

第17条(2)(a)に基づく宜言;要約なし;国際調査 機関により点検されていない発明の名称。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPTICAL COMMUNICATION SYSTEM USING OPTICAL FREQUENCY CODE, OPTICAL TRANSMISSION DE-VICE AND OPTICAL RECEPTION DEVICE THEREOF, AND REFLECTION TYPE OPTICAL COMMUNICATION DEVICE

(54)発明の名称:光周波数符号を用いる光通信システム、その光送信装置及び光受信装置、反射型光通信装置

(57) Abstract:

(57) 要約:



